

**Institut für Pathologie und
Molekularpathologie**
Schmelzbergstrasse 12
8091 Zürich

für Patienten:
Haupteingang UniversitätsSpital
Ambulatorium: Mo - Fr 8⁰⁰ - 16³⁰

ZYTOLOGIE

www.zytologie.usz.ch

Anmeldung/
Auskunft/Labor
Sekretariat

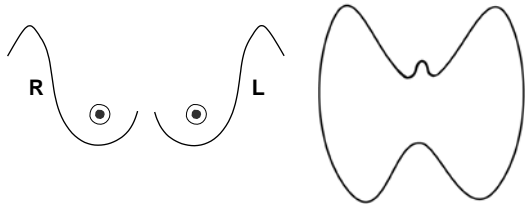
Tel. 044 255 39 41
Tel. 044 255 25 11
pathologie@usz.ch

Zytologische Untersuchungen

Datum der Entnahme: _____

Feinnadelpunkte

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Leber | <input type="checkbox"/> Lymphknoten |
| <input type="checkbox"/> Pankreas endoskopisch | <input type="checkbox"/> Lunge endoskopisch |
| <input type="checkbox"/> Pankreas transkutan | <input type="checkbox"/> Lunge transkutan |
| <input type="checkbox"/> Niere | <input type="checkbox"/> Mediastinum |
| <input type="checkbox"/> Haut | <input type="checkbox"/> Speicheldrüse |
| <input type="checkbox"/> Mamma | <input type="checkbox"/> Schilddrüse |



Flüssigkeiten/Exfoliativ-Zytologie

- | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Sputum 1 | <input type="checkbox"/> Sputum 2 | <input type="checkbox"/> Sputum 3 | <input type="checkbox"/> Urin | <input type="checkbox"/> Pleuraerguss rechts | <input type="checkbox"/> Pleuraerguss links |
| <input type="checkbox"/> Bronchial-Sekret | | | <input type="checkbox"/> Harnblasen-Spülung | <input type="checkbox"/> Perikarderguss | |
| <input type="checkbox"/> Bronchial-Spülung | | | <input type="checkbox"/> Ureter-Spülung rechts | <input type="checkbox"/> Aszites | |
| <input type="checkbox"/> Bronchial-Bürste | | | <input type="checkbox"/> Ureter-Spülung links | <input type="checkbox"/> Zystenflüssigkeit: _____ | |
| <input type="checkbox"/> BAL | | | <input type="checkbox"/> Nierenbecken-Spülung rechts | <input type="checkbox"/> Sekret: _____ | |
| <input type="checkbox"/> Liquor lumbal | | | <input type="checkbox"/> Nierenbecken-Spülung links | <input type="checkbox"/> Spülung: _____ | |
| <input type="checkbox"/> Liquor Ventrikel | | | <input type="checkbox"/> Douglas-Spülung | <input type="checkbox"/> Bürste: _____ | |
| <input type="checkbox"/> anderes: _____ | | | | | |

Genaue Lokalisation: _____

Klinische Angaben/Diagnose

Therapie Chemotherapie Hormone Bestrahlung andere: _____

Fragestellung Maligne Zellen? Entzündung? andere: _____

Patient

Pat.-Nr _____

Fall-Nr _____

Name _____

Vorname _____

Strasse _____

PLZ _____ Wohnort _____

Geb.-Datum _____

männlich weiblich unbekannt

Rechnung an Patient Auftraggeber

Andere: _____

Name und Adresse des einsendenden Arztes/Spitals:

Institution _____

Name _____ Vorname _____

Strasse _____

PLZ _____ Ort _____

Nur in dringenden Fällen telefonischer Bericht an:

Tel. _____

Name _____

Befundkopie an:

Institution _____

Name _____ Vorname _____

Strasse _____

PLZ _____ Ort _____

anderes: _____

Genaue Lokalisation:

Wird von der Zytologie ausgefüllt:

	(+)	+	++	+++		(+)	+	++	+++
Hintergrund hämorrhagisch					Hintergrund nekrotisch				
Hintergrund eiweissreich					Schleim				
Plattenepithelzellen					Onkozyten				
Flimmertragende Zylinderzellen					Duktale Zellen				
Schleimbildende Zylinderzellen					Lobuläre Zellen				
Reservezellen					Azinäre Zellen				
Alveolarzellen					Thyreozyten				
Zystenwandzellen					Hepatozyten				
Fibroblasten/-zyten					Granulosazellen				
Mesothelzellen					Urothelzellen				
Serosadeckzellen					Regenschirmzellen				
Synoviale Deckzellen					Zylindrische Urothelzellen				
Alveolarmakrophagen					Schaumzellen				
Makrophagen					Histiozytäre Riesenzellen				
Erythrophagen					Epitheloide Zellen				
Siderophagen					Sternhimmelzellen				
Neutrophile Granulozyten					Plasmazellen				
Eosinophile Granulozyten					Blasten				
Histiozyten					Zellen der lymphatischen Serie				
Lymphozyten					Erythrozyten				
					Erythroblasten				
Bakterien					Cytomegalie-Virus(CMV)				
Pilzsporen Typ: ...					Herpes-Virus				
Pilzhyphen Typ: ...					Pneumocystis carinii				
Zilliozytophtorie					Verkalkung/Psammomkörper				
Curschmann-Spirale					Kristalle				
Charcot-Leyden-Kristalle					Kollagenballen				
Corpora amylacea					Kolloid				
Ferruginous body					Fibrin				
					amorphe Substanz				
Gefässe					Knorpelzellen				
Fettzellen					Muskelzellen				
mesenchymale Zellen					Myoepithelzellen				
Regenerationsepithel					Dysplasie				
Metaplasie					Detritus				
Kernveränderung					Nekrose				
Atypie					Apoptose				
					Mitosen				
Maligne Zellen									
Kritische Zellen:									
isoliert									
Verbände/Gruppen									
Kerngrössenvariation									
Nukleolen									
Mitosen									
Zytoplasmavakuolen									
Degenerative Veränderungen									
Sonstiges:									